## DSSシリーズ 補足取扱説明書

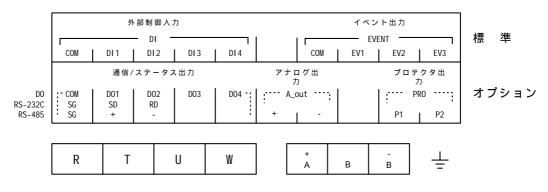
DSSシリーズにFP93を搭載しました DSSP93 が追加されましたので、追加部分の補足説明を致します。 尚,「DSSシリーズ 取扱説明書」を熟読の上、本補足取扱説明書をご使用下さい。また、FP93の詳細につきましては、添付されています「FP93 プログラム調節計 取扱説明書」、及び通信機能を選択している場合「FP93 通信インターフェース 取扱説明書」を参照して下さい。

1.1ページ 1.はじめに 型式コードの確認 についての補足説明 搭載機種 F P 9 3 のコード選択表は下記になります。

搭載機種FP93の時

拾載機種F	P9300時									
項目	コード		仕 様							
1. シリーズ	DSSP93-	FP93シリーズプログラム調節計搭載 卓上形温度調節装置								
2. 電流容量		20	20A							
2. 电测音量			30A							
3.制御方式 P 位相制御										
C   サイクル湾						演算ゼロ電圧スイッチング制御方式				
4. プロテクタ出力 0 なし					_					
1 80					T					
5. 電源 84-			100 ~ 120V AC							
85-					85-	200~240V AC 1 熱電対				
						1				
6. 入力				2   測温抵抗体						
0.777				3   竜圧 IIV   4   電流 mA						
					6	電圧				
								熱電対B		
							R 熱電対R			
7. 入力種類				S 熱電対S						
					K 熱電対 K					
						E 熱電対E				
					」 熱電対 」					
					T   熱電対T					
						N 熱電対N				
							P 測温抵抗体			
							L 電圧・電流入力			
8.ステータス出力 ( 通信機能と同時選択不可)								0 なし		
								1 オープンコレクタダーリントン出力 4点		
								0 なし		
9. アナログ出力								3 0 ~ 10mV DC		
								4 4 ~ 20mA DC		
								6 0~10 V DC		
   10. 通信機能 ( ステータス出力と同時選択不可)								5 RS-485		
10. 应信機能(	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	νш/Ј	C 10J H	可达扒	(([-1])			7 RS-232C		
								7   R3-2320   0   なし		
11. 特記事項	11. 特記事項							1 あり		
								1 ' 1 " /		

2.4ページ 5.配線 5-4.搭載調節計仕様別端子配列 についての補足説明 搭載機種 FP93の端子配列は下記になります。



[注]上記端子配列は、全てのオプション付で表記をしていますが、実際の製品はコード選択表で選択されている箇所のみ内部配線をしておりますので、型式コードをご確認のうえ配線をして下さい。